

我らは若あゆ

関市立武芸川中学校

学校だより 4月号

R4.4.28発行

安心して過ごせる学校に～入学式校長式辞～

春の訪れを感じる柔らかな風が吹き、温かい春の光の降り注ぐ中で、校庭の木や草花が輝いています。関市立武芸川中学校に入学される、56人の新入生のみなさん、入学おめでとうございます。そして保護者の皆様、お子様のご入学、誠におめでとうございます。心からお喜び申し上げます。新型コロナウイルスの第6波がなかなか収束しない中、細心の注意を払いながらではありますが、無事に入学式を挙行することができ、令和4年度の学校生活が始まったことを喜ばしく思っています。

さて、新入生のみなさんは今、中学校生活に対する期待に胸をふくらませていることと思います。その一方で、勉強や部活動をはじめとする、これからの中学校生活に対する、少しの不安もあるかもしれません。けれど、心配はいりません。武芸川中学校では、「安心して過ごせる学校」を目指して、日々取り組んでいるからです。例えば、武芸川中学校の生徒会では「SMILE宣言」を掲げ、温かい仲間関係づくりを目指しています。また、その取組の一つとして、本校では生徒会が中心となって「あいさつ運動」を進めています。あいさつは、相手を大切にする第一歩です。先輩たちのあいさつの姿を手本としながら、新入生のみなさんも、ぜひ誰に対しても気軽なあいさつを心がけてください。みなさんのきちんとしたあいさつ習慣が、一人一人の安心感につながっていくはずですよ。

また、新入生のみなさんは、「中学校ではこんなことを頑張ろう」という具体的な目標をもっていると思います。その中に、ぜひ学習の目標を入れてほしいと思います。わたしたち人間は学問の上で「ホモ・サピエンス」と呼ばれています。「ホモ」は「人」、「サピエンス」は「知恵がある」という意味です。私たち人間は、猿の仲間の一つに過ぎません。遺伝子レベルではチンパンジーと違う部分はわずか2%といわれています。遺伝子レベルでわずかな違いなのに、何故こうも違ってきてしまったのか。それは、人が、学ぶ力を手に入れ、並外れた好奇心をもったからです。アフリカで生まれた人類は、あの山の向こうや海の向こうには何があるのかと好奇心をもち続け、全世界に住むところを広げました。また、仲間とコミュニケーションをとるための言葉を作り、寒さに震えれば、雨や風を防ぐ建物、暖かな衣類を発明しました。つまり、「ホモ・サピエンス」とは、学び続けることで、常に新しい価値を生み出し、生活をよりよくする知恵を持った人のことなのです。皆さんはその子孫、知恵をもち学ぶ人です。中学校は、小学校で身につけた学ぶ力をもとに、人類が作り上げた「学問」の世界をバランスよく学ぶ所です。学ぶことは、決して楽なことではありません。つらいこと苦しいことも多いでしょう。しかし、「学ぶ力」「好奇心」という「ホモ・サピエンス」としての力を発揮し、各教科の学習や皆と共に生きる社会性を身につけてください。もちろん、武芸川中学校の先生方は、皆さんの頑張りを精一杯応援します。好奇心を大切にして学び続ければ、「創造する力」が高まり、きっと今の自分の姿から大きく成長できるはずですよ。

本日より、新入生のみなさんを迎えて、武芸川中学校の生活が始まります。みなさんとともに、生徒一人一人が安心して過ごせる学校にしていきましょう。皆さんの成長に期待をこめながら、入学式の式辞とします。

令和4年4月7日 関市立武芸川中学校 藤根 隆

❖学級開き～よく感じ、よく考え、よく応える～



自ら考え、仲間と共に学び合う姿



❖すぐーるでの承認をありがとうございました

今年度も昨年度に引き続き、PTA総会を行わず紙上提案をさせていただきました。次のような結果となり、4つの議事内容は、承認されました。

議事内容（1）承認：1 2 2

議事内容（2）承認：1 2 3

議事内容（3）承認：1 2 2

議事内容（4）承認：1 2 3

今後は、PTAの事業を円滑に運営してまいります。（4/28 正午現在）

❖諸活動の活躍の記録

大会名および部門等		記録	個人名
第34回中部日本個人・重奏コンテスト	本大会 中学校部門 個人の部 マリンバ独奏	銀賞	廣田望笑
第34回中部日本個人・重奏コンテスト	本大会 中学校部門 個人の部 クラリネット独奏	銅賞	藤本彩衣菜

❖5月の行事予定

月	日	曜日	行事（予定）	月	日	曜日	行事（予定）
5月	2	月	前期生徒総会(全校集会)	5月	16	月	安全点検日、タブレット点検日
	3	火	憲法記念日		18	水	1年生校外研修
	4	水	みどりの日		19	木	生徒議会
	5	木	こどもの日		20	金	心電図検査(1年生)、検尿予備最終
	6	金	振替休業日		24	火	委員会+報告会
	9	月	執行部会、内科検診(2・3年生)		25	水	1年生校外学習予備日
	10	火	内科検診(1年生)		26	木	2年生校外研修1日目
12	木	耳鼻科検診	27	金	2年生校外研修2日目		